

J. Fol. 01
Plantas id 33-75
99.00180

Plantas medicinais; Brasil; Roraima; São Luís do Anauá;
Drug plants; Brazil.

ISSN 0101-8639

Plantas medicinais de uso ...
1998 FL-1999.00180



CPAF-RR-3375-1

PESQUISA
EM
ANDAMENTO

Nº. 001. Set./98 P.1-5



Plantas medicinais de uso popular no município de São Luís do Anauá, Roraima.

Francisco Joaci Freitas Luz¹

Introdução

O município de São Luís do Anauá fica localizado na região Sul de Roraima, em área de floresta tropical úmida e de transição. Apresenta clima tropical chuvoso, temperatura média anual de 28 a 38^o C e precipitação média anual de 1.500 milímetros. O município tem uma população essencialmente rural contando com aproximadamente 700 lotes agrícolas caracterizados pela produção de arroz, milho, feijão, mandioca, laranja, banana e bovinos de corte em pastagens cultivadas (SEPLAN, 1996).

Em função da carência na assistência médica pública na região e da tradição no uso de plantas medicamentosas, é comum que os colonos recorram à cura de doenças pela medicina popular. Essa necessidade, aliada à crença na fitoterapia, torna o uso de plantas medicinais importante para a população local. Este trabalho teve como objetivo identificar as plantas em uso na medicina popular da região, através da coleta de informações com raizeiros (manipuladores de plantas para fins medicinais) locais.

Material e métodos

Para a coleta de informações sobre as plantas medicinais em uso, membros da cidade de São Luís do Anauá, foram sondados para identificação de pessoas da comunidade e arredores que cultivam e trabalham com plantas medicinais na região. Identificadas duas raizeiras, foi procedida visita às mesmas para fins de esclarecimentos sobre o objetivo do trabalho e de como seria feita a tomada de informações. Com a colaboração das informantes, fez-se o levantamento das plantas através de questionário simplificado, constando nome popular da planta, parte utilizada e uso medicinal. O questionário foi aplicado nas propriedades das informantes no período compreendido entre outubro de 1995 a abril de 1997. Foram realizadas cinco visitas para conclusão da coleta de informações. Após cada visita eram coletadas plantas férteis das espécies relacionadas, feitas excisas e procedida a identificação a nível de espécie das plantas citadas, quando possível.

Resultados e discussão

Ambas raizeiras são mineiras, têm mais de 60 anos e adquiriram a prática do receituário popular e do cultivo de plantas medicinais através de seus progenitores, conseqüentemente, muitas das ervas apresentadas foram introduzidas em Roraima. Mas, ao longo de 15 anos já vividos na região, as raizeiras foram pouco a pouco assimilando e divulgando informações sobre

ATENÇÃO: Resultados provisórios sujeitos à confirmação

¹ Engo. Agro. MSc., Embrapa/RR - Caixa Postal, 133 CEP 69301 970 Boa Vista/RR.

plantas nativas, sempre dificultado pelo desconhecimento da comunidade sobre a flora local, pois o assentamento de colonos na região foi feito com agricultores nordestinos e sulistas. Segundo as raizeiras, o processo de incorporação de plantas nativas às receitas populares em São Luís do Anauá foi feito por simples comparação, considerando a ocorrência recíproca de algumas plantas nativas na região de origem dos colonos, ou pela divulgação de informações pelas populações tradicionais do Estado.

Com relação à identificação, foi registrada dificuldade de coleta de material fértil de algumas plantas, especialmente árvores e arbustos nativos, por ser difícil verificar o período de floração destas espécies e pelo número insuficiente de visitas à região, que dificultava o acompanhamento fenológico das espécies. A identificação foi feita por comparação com listas de plantas já levantadas no estado de Roraima e com bibliografia específica. As plantas identificadas estão relacionadas na Tabela 1.

Tabela 1. Plantas medicinais de uso popular em São Luís do Anauá, Roraima. Embrapa Roraima, 1998.

Família/Nome científico	Nome popular	Parte usada	Uso medicinal
Alismataceae			
<i>Echinodorus grandiflorus</i> Mitch.	Chapéu-de-couro	folhas e raízes	rins
Amaranthaceae			
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) O. Kuntze	Perpétua branca	folhas; flores	coração; tosse; hemorragia
<i>Amaranthus</i> sp.	Caruru	planta toda	laxante; liberar leite de lactentes
Anacardiaceae			
<i>Anacardium giganteum</i> L.	Cajuí	folhas novas; entrecasca	leishmaniose; desidratação; asseio vaginal
Araceae			
<i>Philodendron imbe</i> Schott	Imbé	folhas; raiz	reumatismo; infecção
Apocynaceae			
<i>Himathanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	Sucuba, pau-de-leite	Casca e leite	hemorróida; gripe; regulador da menstruação
Bignoniaceae			
<i>Adenocalimna aliaceum</i> Mart.	Cipó alho	folhas	gripe; sinusite; reumatismo
<i>Arrabidaea chica</i> (H.B.K.) Verlot	Crajiru	folhas e ramos	anemia; infecção
Cecropiaceae			
<i>Cecropia</i> sp.	Embaúba	raiz	diabete; hepatite
Borraginaceae			
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Crista-de-galo	flores	incontinência urinária; coração
Caesalpinaceae			
<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. Ex Tul. var. <i>ferrea</i>	Jucá	casca; semente	inflamação vaginal
<i>Copaifera</i> sp.	Copaiba	Casca e óleo	antibiótico
<i>Bauhinia rutilans</i> Spruce ex	Escada-de-jaboti;	rama	rins

Benth.	escada-de-macaco		
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	Pata-de-vaca	toda a planta	rins; fígado
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Fedegoso	flor; folha; raiz	hepatite; malária; coração; hemorróida
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá	casca	tônico; reumatismo; rins; inflamação vaginal
Cactaceae			
<i>Cereus</i> sp.	Mandacaru	tronco	colesterol alto
Caparidaceae			
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Mussambê	raiz	gripe
Commelinaceae			
<i>Commelina nudiflora</i> L.	Erva-de-Santa Luzia	folhas	rins
Compositae			
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Losna	folhas	diarréia; verminose; fígado
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Mentastro; Erva-de-São João	folhas; planta inteira	gripe
<i>Bidens pilosa</i> L.	Picão preto	toda a planta	icterícia; hepatite
<i>Emilia sonchifolia</i> DC.	Serralha	folhas	calmante
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Picão branco	folhas	calmante
<i>Spilanthes oleraceae</i> (L.) Jacq.	Jambu	folhas; flor	infecção uterina
<i>Tagetes minuta</i> L.	Bambu; rabo-de-foguete	folhas	pneumonia; gripe
Costaceae			
<i>Costus</i> spp.	Canafístula; cana-de-macaco	ramos; raiz	limpar os rins; hepatite
Crassulaceae			
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	Língua de Pirarucu	folhas	gripe; infecções uterinas; dores localizadas
Convolvulaceae			
<i>Operculina alata</i> (Ham.) Urb.	Batata-de-purga	raiz	depurativa do sangue; antinflamatório
Cucurbitaceae			
<i>Momordica</i> sp.	Melão-São Caetano	folhas	febre; reumatismo; abortivo; coceiras
Euphorbiaceae			
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	Cansação	raiz; folhas	depurativo do sangue; hemorróida
<i>Jatropha curcas</i> L.	Pinhão branco	raiz; semente; óleo	infecções externas; doença venérea; Leishmaniose
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Pinhão roxo	folhas	mal olhado; dor de cabeça; sinusite
Fabaceae			
<i>Cajanus cajan</i> Merr.	feijão andu; guandu	folhas	sinusite; dor de cabeça
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Carrapicho-beiço-de-boi	toda a planta	doença venérea; asseio vaginal

Hypoxidaceae			
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	Mariçó	rizoma	verme
Labiatae			
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	Macaé; Rubinho	folhas e ramos com flores	dor de barriga; gripe; digestivo; febrífugo
<i>Mentha pulegium</i> L.	Poejo	folhas e ramos	gripe
<i>Mentha x villosa</i> L.	Hortelã miúda	folhas e ramos	verme; atraso na menstruação
<i>Ocimum</i> sp.	Alfavaca	folhas	gripe
<i>Plectranthus amboinicus</i> Lour.	Hortelã-da-folha-grossa; malvarisco	folhas	gripe
Lecythidaceae			
<i>Gustavia augusta</i> L.	Juruparana	folhas	picada de cobra
Loganiaceae			
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Erva lombrigueira	raíz	verme
Malvaceae			
<i>Gossypium barbadense</i> L.	Algodão	folhas; sementes; botão floral	infecção vaginal; cansaço no peito; cólica menstrual; incontinência urinária
<i>Sida cordifolia</i> L.	Vassoura	folhas; raíz	disenteria; piolhos
Mimosaceae			
<i>Piptadenia peregrina</i> (L.) Benth.	Angico	casca	asma; tosse
<i>Mimosa pudica</i> L.	Sensitiva; dormideira; malícia	toda a planta	insônia
Musaceae			
<i>Musa</i> sp.	Bananeira	folha; fruto	icterícia; asma; ameba
Nyctaginaceae			
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Pega-pinto	toda a planta	limpeza do sangue; rins
Palmae			
<i>Euterpe</i> sp.	Açaí	raíz	anemia
Passifloraceae			
<i>Passiflora</i> sp.	Maracujá do mato	fruto; folhas e raíz	insônia; falta de apetite
Piperaceae			
<i>Pothomorfe umbellata</i> L.	Capeva	folhas; ramos; raíz	fígado; reumatismo; pulmão
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Miq.	Erva-de-jaboti	folha	coração; baixar pressão
Phytolacaceae			
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Tipi; guiné	folhas	dor de cabeça; dor de dente; picada de cobra; reumatismo

Plantaginaceae			
<i>Plantago major</i> L.	Trançagem	folhas; raiz	tônico; tabagismo
Portulacaceae			
<i>Portulaca oleraceae</i> L.	Beldroega	raiz; folhas; flores	verme; tumor; infecção
<i>Portulaca pilosa</i> L.	Amor crescido	planta toda	rins; malária; hepatite
Rubiaceae			
<i>Genipa americana</i> L.	Jenipapo	raiz; casca	verme; malária; abortivo
Scrophulariaceae			
<i>Scoparia dulcis</i> L.	vassourinha doce	folhas	rins
Smilacaceae			
<i>Smilax</i> sp.	Japacanga	raiz	limpeza do sangue
Solanaceae			
<i>Physalis angulata</i> L.	Camapu; juá-de-capota	folhas; raiz	dor de ouvido; urina presa; hepatite; malária
<i>Solanum</i> sp.	Jurubeba miúda	fruto; folha; raiz	anemia; malária; reumatismo
Turneraceae			
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Chanana	folhas; ramos	dor de cabeça; dor no corpo; febre
Verbenaceae			
<i>Lippia microphylla</i> Cham.	Salva do campo	toda a planta	rins; infecção urinária; malária
<i>Stachytarpheta</i> sp.	Gervão	folhas; raiz	anemia; reumatismo; afrodisíaco
Zingiberaceae			
<i>Alpinia nutans</i> L.	Vindicá	folhas; flores	coração; calmante
<i>Curcuma longa</i> L.	Açafoa	rizoma	afrodisíaco; asma
<i>Hedichium coronarium</i> Koenig	Lírio do brejo; mariazinha; água de colônia	flor; raiz	pressão alta; gripe

Referências Bibliográficas

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RORAIMA (SEPLAN). Proposta para recuperação e melhoria de infra-estrutura nas áreas de assentamento de colonos no estado de Roraima. Boa Vista, RR: SEPLAN, 1996. 44p.

Agradecimento

O autor agradece as Senhoras Maria Batista da Silva (Maria do Xuxu) e Maria Inácia da Silva (Mineira), pela disponibilização de informações populares sobre as plantas, sem as quais este trabalho não teria sentido.